

2024-2030年中国铁锂电池 产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国铁锂电池产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/427756.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铁锂电池产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章铁锂电池的相关概述 13 1.1 锂电池的概述 13 1.1.1 电池的分类与应用 13 1.1.2 锂电池的相关概述 17 1.1.3 锂离子电池的构成 17 1.1.4 锂电池产业链分析 18 1.2 铁锂电池的概述 19 1.2.1 铁锂的简介 19 1.2.2 铁锂的定义 20 1.2.3 铁锂的优点 20 1.2.4 铁锂的缺点 21 第二章 中国铁锂电池行业发展环境分析 22 2.1 宏观经济环境 22 2.1.1 中国GDP增长分析 22 2.1.2 中国商品进出口贸易 22 2.1.3 中国居民收入与消费状况 23 2.1.4 宏观经济运行分析 25 2.2 政策法规环境 27 2.2.1 中国电池行业的监管体制 27 2.2.2 中国电池行业相关政策法规 27 2.2.3 动力电池及材料的相关标准 29 2.2.4 中国新能源汽车产业扶持政策 30 2.3 电池产业发展环境 31 2.3.1 中国电池行业产销形势 31 2.3.2 中国电池行业进出口分析 33 2.3.3 中国电池行业经济运行概述 34 2.3.4 中国电池行业经济效益分析 37 2.4 电动汽车产业环境 38 2.4.1 中国汽车工业产销形势分析 38 2.4.2 中国电动汽车技术开发情况分析 40 2.4.3 中国电动汽车示范运营成果显著 41 2.4.4 中国将加速电动汽车产业化进程 42 第三章 中国动力电池行业发展分析 46 3.1 动力电池市场供给分析 46 3.1.1 动力电池生产能力现状 46 3.1.2 产业链中行业集中度分析 47 3.1.3 动力电池行业的进入壁垒 47 3.2 动力电池市场需求分析 48 3.2.1 新能源汽车市场规模与结构 48 3.2.2 动力电池市场驱动因素分析 50 3.2.3 动力电池市场需求规模预测 51 3.3 动力电池行业盈利能力分析 53 3.3.1 动力电池市场供需分析 53 3.3.2 动力电池产品成本结构 53 3.3.3 动力电池成本发展趋势 54 3.3.4 动力电池盈利水平分析 55 3.4 动力电池市场竞争状况 56 3.4.1 动力电池市场竞争结构 56 3.4.2 市场参与者优劣势分析 57 3.4.3 市场新进入者威胁分析 58 3.4.4 行业替代者的威胁分析 59 第四章 中国锂电池正极材料发展分析 60 4.1 中国锂电池产业发展现状 60 4.1.1 中国锂电池进入快速成长阶段 60 4.1.2 国内锂电池主要生产企业现状 60 4.1.3 中国新型锂电池研发获得突破 61 4.1.4 动力锂电池发展处于国际领先水平 62 4.1.5 中国锂电池产量情况 63 4.2 锂电正极材料相关概述 67 4.2.1 锂电池正极材料的性能与制备 67 4.2.2 锂电池各种正极材料性能比较 68 4.2.3 锂电池主要正极材料的概述 69 4.3 锂电正极材料发展现状 69 4.3.1 锂电正极材料行业发展情况 69 4.3.2 锂电正极材料产业发展背景 70 4.3.3 世界锂电正极材料市场状况 71 4.3.4 中国锂电正极材料市场状况 71 4.4 锂电正极材料市场竞争 72 4.4.1 锂电正极材料市场竞争格局 72 4.4.2 中国锂电正极材料区域竞争格局 73 4.4.3 锂电正极材料生产企业竞争现状 73 4.4.4 中国锂电正极材料行业竞争优势 74 第五章 中国铁锂电池市场发展分析 76 5.1 铁锂电池发展现状 76 5.1.1 铁锂

电池产业发展概况 76 5.1.2 中国铁锂研究取得新进展 76 5.1.3 中国铁锂产业化进展快速 77
5.1.4 中国铁锂电池产业发展优势 77 5.2 铁锂电池市场供给 79 5.2.1 铁锂电池企业产能概况 79
5.2.2 中国铁锂电池企业概况 79 5.2.3 中国铁锂电池市场供给 80 5.3 铁锂电池市场需求 81 5.3.1
铁锂电池市场应用与需求领域 81 5.3.2 铁锂电池市场需求分析 82 5.3.3 铁锂电池市场规模分析
83 5.4 铁锂电池市场竞争 83 5.4.1 铁锂电池技术竞争分析 83 5.4.2 铁锂电池企业竞争格局 84
5.4.3 铁锂电池专利竞争分析 85 5.5 铁锂电池发展动态 88 5.5.1 济宁市铁锂电池项目签约 88
5.5.2 河北力通铁锂材料项目投产 89 5.5.3 久兆济南投资铁锂材料项目 89 第六章铁锂电池主
要应用领域市场需求分析 90 6.1 电动汽车 90 6.1.1 世界各国新能源汽车扶持政策 90 6.1.2 新能
源汽车及混合动力汽车技术分析 92 6.1.3 混合动力汽车市场状况 98 6.1.4 铁锂电池在电动车应
用研究进展 100 6.1.5 混合动力汽车用锂电池市场规模预测 101 6.2 电动自行车 102 6.2.1 电动自
行车锂电池应用情况 102 6.2.2 中国电动自行车行业发展概况 104 6.2.3 中国电动自行车产量情
况分析 106 6.2.4 国内电动自行车用锂电池概述 106 6.2.5 电动自行车用铁锂电池市场潜力 108
6.3 电动助力车 109 6.3.1 电动代步车市场发展现状分析 109 6.3.2 锂电池用于电动助力车的关键
特点 109 6.3.3 聚合物锂电池用于电动助力车优势 112 6.3.4 电动助力车用锂电池发展对策及路
径 113 6.3.5 电动代步车用铁锂电池市场潜力 115 6.4 电动工具 116 6.4.1 中国电动工具行业发展
现状 116 6.4.2 中国电动工具行业发展概况 119 6.4.3 电动工具用锂电池开发和性能研究 121
6.4.4 电动工具应用锂电池市场前局析 130 6.4.5 电动工具用铁锂电池市场潜力 131 6.5 其他领域
133 6.5.1 风电、太阳能发电储能装置 133 6.5.2 矿灯电源铁锂电池的应用 133 6.5.3 植入性医疗
器械铁锂电池应用 133 第七章 中国铁锂上游原材料市场分析 134 7.1 世界锂资源储量贾布状
况 134 7.1.1 中国锂资源分布与开发利用 136 7.1.2 西藏盐湖锂资源及开发现状 137 7.1.3 青海盐
湖锂资源及开发现状 139 7.2 碳酸锂的生产 139 7.2.1 碳酸锂的概述贾类 139 7.2.2 锂电池中碳酸
锂的应用 140 7.2.3 碳酸锂矿石提取工艺分析 141 7.2.4 碳酸锂卤水提取工艺分析 144 7.3 碳酸锂
市场供给分析 148 7.3.1 世界碳酸锂企业产量状况 148 7.3.3 国内碳酸锂企业生产情况 149 7.3.2
世界碳酸锂市场供给分析 150 7.4 碳酸锂市场需求分析 151 7.4.2 世界碳酸锂市场销售情况 151
7.4.1 世界碳酸锂市场需求分析 151 7.4.4 未来碳酸锂市场供需情况预测分析 153 7.5 碳酸锂市场
竞争格局 153 7.5.1 锂行业市场竞争呈现一体化 153 7.5.2 世界碳酸锂市场竞争格局分析 154
7.5.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况 154 第八章 国内外铁锂电池重点企业分析 156 8.1 A123
Systems公司 156 8.1.1 A123 Systems公司简介 156 8.1.2 A123 公司锂电池业务概况 156 8.1.3 A123
Systems在华发展情况 157 8.1.4 A123 Systems公司经营状况 157 8.2 Valence Technology 158 8.2.1
Valence 公司简介 158 8.2.2 Valence公司锂电池业务概况 159 8.2.3 美国Valence公司在华发展情
况 159 8.2.4 Valence公司经营状况分析 159 8.3 比亚迪股份有限公司 160 8.3.1 企业本情况 160
8.3.2 铁锂电池业务发展概况 162 8.3.3 公司经营状况分析 162 8.3.4 公司经营状况分析 164 8.3.5

企业未来发展展望	165	8.4 中国比克电池股份有限公司	166	8.4.1 企业本情况	166	8.4.2 铁锂电池业务发展概况	166	8.4.3 公司经营状况分析	167	8.4.4 财年公司经营状况分析	168	8.4.5 财年公司经营状况分析	169	8.5 宁波杉杉股份有限公司	170	8.5.1 企业本情况	170	8.5.2 铁锂业务发展情况	171	8.5.3 公司经营状况分析	172	8.5.4 公司经营状况分析	174	8.5.5 企业未来发展展望	175	8.6 北大先行科技产业有限公司	175	8.6.1 企业本情况	175	8.6.2 北大先行公司发展历程	175	8.6.3 铁锂电池业务概况	176	8.6.4 公司经营状况	176	8.7 湖南浩润科技有限公司	177	8.7.1 企业本情况	177	8.7.2 铁锂业务发展概况	178	8.7.3 公司经营状况分析	178	8.7.4 湖南浩润未来发展展望	179	8.8 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	180	8.8.1 企业本情况	180	8.8.2 铁锂业务发展概况	180	8.8.3 公司经营状况分析	181	8.8.4 贝特瑞公司未来发展展望	182	8.9 天津斯特兰能源科技有限公司	182	8.9.1 斯特兰公司简介	182	8.9.2 铁锂电池产能与产量	182	8.9.3 铁锂电池材料业务情况	183	8.9.4 铁锂电池通过国家	184	第九章 中国铁锂电池市场前景预测分析	185	9.1 中国锂电池市场前景分析	185	9.1.1 未来电池产业发展趋势分析	185	9.1.2 聚合物锂电池市场前景分析	185	9.1.3 高分子锂电池发展前景展望	187	9.1.4 电动汽车电池市场容量预测	187	9.2 中国铁锂电池市场前景分析	188	9.2.1 铁锂电池市场前景看好	188	9.2.2 铁锂电池发展潜力巨大	188	9.2.3 铁锂电池行业发展预测	188	9.3 中国铁锂电池市场预测分析	189	9.3.1 铁锂电池供给预测分析	189	9.3.2 铁锂电池需求预测分析	189	9.3.3 铁锂竞争格局预测分析	190	第十章 中国铁锂电池行业投资前景与机会分析	191	10.1 中国铁锂电池投资环境分析	191	10.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战	191	10.1.2 中国新能源产业政策导向	192	10.1.3 锂电池产业面临良好的发展机遇	193	10.1.4 车用锂电池成为研发的热点	194	10.2 中国铁锂电池投资潜力分析	194	10.2.1 铁锂电池行业吸引力分析	194	10.2.2 铁锂电池市场增长动力分析	195	10.2.3 铁锂电池市场盈利能力预测	197	10.2.4 铁锂电池区域投资潜力分析	197	10.3 中国铁锂电池投资风险分析	197	10.3.1 产业政策风险	197	10.3.2 市场竞争风险	198	10.3.3 技术风险分析	199	10.3.4 原材料的风险	199	10.4 中国铁锂电池投资机会与策略	199	略••••	完整报告请咨询客服	图表目录	图表1 电池发展史大事回顾	13	图表2 电池材料技术与电池的发展	13	图表3 电池的本类型	15	图表4 铅酸电池、镍氢电池、锂电池的工作机理	15	图表5 不同种类电池的应用领域	16	图表6 锂电池的生产流程示意图	17	图表7 动力锂离子电池的构成	17	图表8 动力锂电池主要供应商的材料的组成	18	图表9 铁锂工作原理图	20	图表10 中国国内生产总值及增长速度	22	图表11 中国货物进出口总额及其增长速度	23	图表12 中国商品进出口贸易总额增长趋势图	23	图表13 中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图	24	图表14 中国农村居民家庭人均纯收入趋势图	24	图表15 中国城镇居民家庭恩格尔系数	24	图表16 中国农村居民家庭恩格尔系数	25	图表17 中国电池行业相关政策分析	28	图表18 中国新能源车扶持政策与重要事件	30	图表19 中国电池工业总产值走势图	32	图表20 中国电池行业工业总产值及同比增长图	32	图表21 中国电池出口额同比增长趋势图	34	图表22	
----------	-----	------------------	-----	-------------	-----	------------------	-----	----------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	----------------	-----	-------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	------------------	-----	-------------	-----	------------------	-----	----------------	-----	--------------	-----	----------------	-----	-------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	------------------	-----	-----------------------	-----	-------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------------------	-----	-------------------	-----	---------------	-----	-----------------	-----	------------------	-----	----------------	-----	--------------------	-----	-----------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	-----------------------	-----	-------------------	-----	-----------------------	-----	--------------------	-----	-----------------------	-----	---------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	-------------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	--------------------	-----	---------------------------	-----------	------	---------------	----	------------------	----	------------	----	------------------------	----	-----------------	----	-----------------	----	----------------	----	----------------------	----	-------------	----	--------------------	----	----------------------	----	-----------------------	----	-------------------------	----	-----------------------	----	--------------------	----	--------------------	----	-------------------	----	----------------------	----	-------------------	----	------------------------	----	---------------------	----	------	--

中国电池制造行业经济指标统计 35

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427756.html>